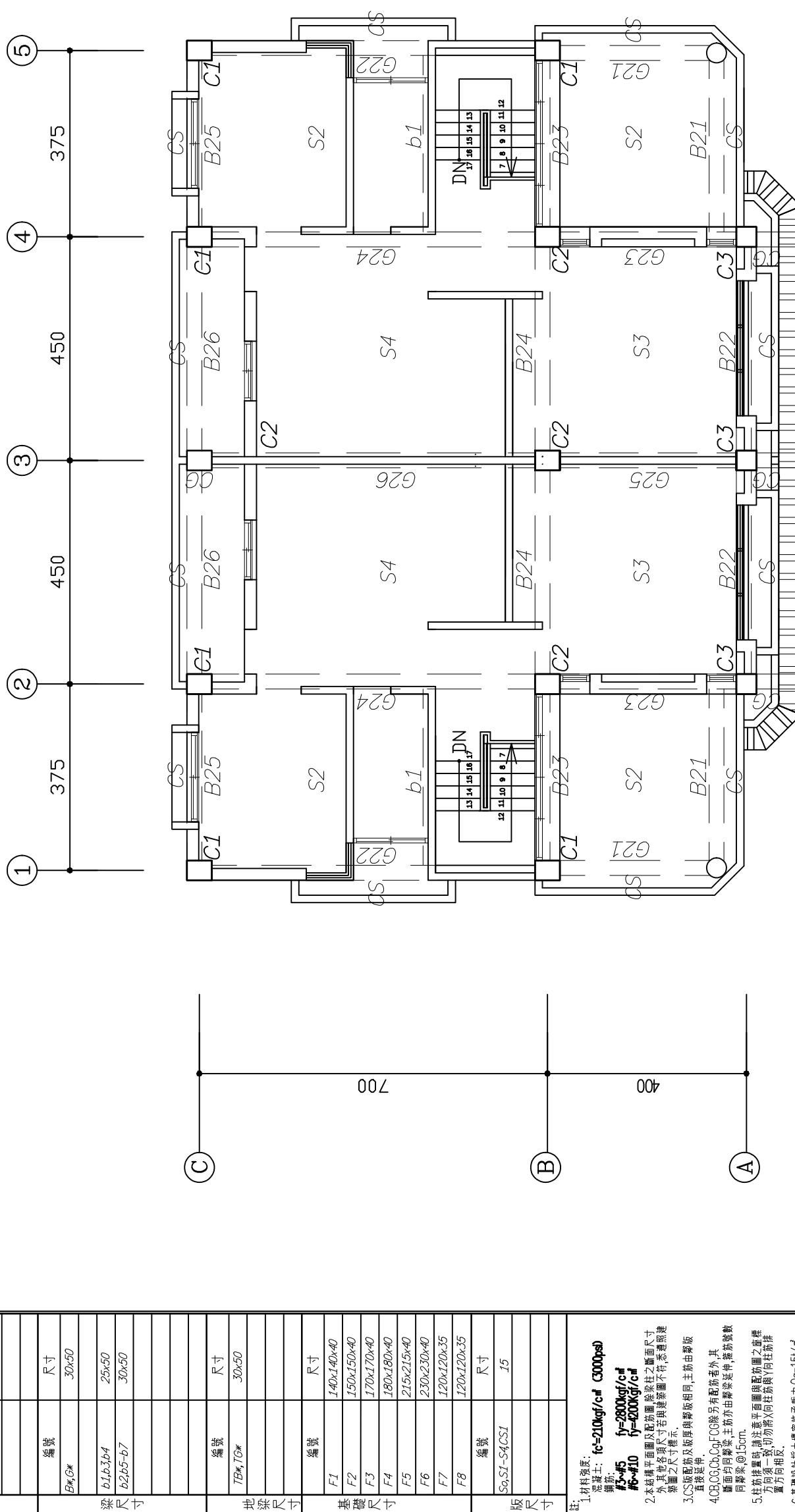


尺寸表:

	編號	尺寸
C1-C2		40x50
C3		40x40
C4		D=40φ
柱尺寸		
B3,C8	尺寸	30x50
b1,b3,b4		25x50
b2,b5-b7		30x50
深尺寸		
TB*,TC*	尺寸	30x50
地深尺寸		
F1	尺寸	140x140x40
F2		150x150x40
F3		170x170x40
F4		180x180x40
F5		215x215x40
F6		230x230x40
F7		120x120x35
F8		120x120x35
S2,S1-S4,C5,I	尺寸	15
版尺寸		



注:
1.柱料强度:
混凝土: fc=20kgf/cm² C3000psi
钢筋:
fy=280kgf/cm²
fy=200kgf/cm²

2.本結構平面圖及配筋圖係指之牆面尺寸
外,其餘牆面尺寸若與圖樣不符,系遵照建
築圖之尺寸標示。

3.CS板配筋及板與鋼板相同,主筋由鋼板
直接延伸。

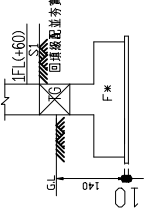
4.QB,CC,Cb,Cg,FCG等另有配筋者,其
鋼板為同標號,主筋亦由鋼板延伸,箍筋數
目需雙倍, @15cm。

5.柱筋略略略略略略略略略略略略略略略略
詳圖意平面圖與配筋圖之座標
置方向相反。

6.基盤設計按土壤容許承載力Qs=15t/m²,
若基礎承載面之 Qs<15t/m² 則增加基礎
挖深使土壤容許承載力達設計值,否則基礎設
計須重新檢討。

7. W15(t=15)此牆不得任意拆換
8.設計活載量:
REI~EFI 200kgf/m²
JFL 300kgf/m²

9.基礎入土深:



工程名稱	鄉村地區住宅興建設計 -退休夫婦	比例尺 1:100	圖號 S1-2
圖名	貳層結構平面圖	單位 cm	
業務編號	GMC-1C	圖紙 A3	頁號 21 42